

Sede dell'incontro

Villa Gens Camuria

Via Direttissima del Conero 2

60021 **Camerano (AN)**

CORSO IN FASE DI
ACCREDITAMENTO
9 CREDITI ECM
PREVISTI



Quota di partecipazione 180,00€ + IVA

Obbligo di iscrizione

Il corso è accreditato per max 30 partecipanti pertanto le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo.

Provider ECM N. 1238 - Omniacongress Srl



Segreteria organizzativa:

Odonto Service Srls

Dott.ssa Stefania Faroni

cell. 338 8243111

email stefania.faroni@libero.it



Modalità di pagamento:

anticipato tramite bonifico bancario intestato a:

Odonto Service Srls

Codice IBAN: IT 74 K 02008 02626 000105180771

CAUSALE: Gruppo di studio



"EPPUR SI MUOVE":
STABILITA' E CONTENZIONE
NELL'ORTODONZIA
MODERNA

ANCONA
2 OTTOBRE
2021

DOTT.
ARTURO
FORTINI

in collaborazione con:



Ortodonzia e Implantologia

Il Gruppo di Studio Ortho è un'attività formativa su base regionale, nata con l'obiettivo di fornire un aggiornamento continuo attraverso incontri a cadenza semestrale e si rivolge a clinici che abbiano già conoscenze ortodontiche. La finalità è quella di interagire maggiormente con il partecipante, che acquisirà sempre più consapevolezza dei propri mezzi, migliorando tecniche e capacità ottenendo un proprio arricchimento professionale.

Il Tutor di questi incontri è il Dott. Arturo Fortini, una personalità in campo ortodontico nazionale ed internazionale, che ha maturato notevoli esperienze proprio in questo specifico ambito di tutoraggio formativo. Durante l'incontro si alterneranno parti interattive (dove il partecipante potrà, a sua discrezione, presentare casi clinici trattati o da trattare) e lezioni magistrali tenute dal relatore che svilupperanno i temi scelti precedentemente dagli stessi partecipanti. In taluni casi potrebbe essere utile fare attività clinica di studio od esercitazioni a carattere pratico.



Dott. Arturo Fortini

Laurea in Medicina e Chirurgia. Specialista in Ortognatodonzia. Specialista in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Professore a.c. Università degli Studi di Cagliari, Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia e Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Scuole di Specializzazione in Ortognatodonzia, Certificato IBO (Italian Board of Orthodontics) e EBO (European Board of Orthodontics). A.A.O. International member. W.F.O. Fellow. Socio EOS. Presidente eletto Accademia Italiana di Ortodonzia. Socio A.S.I.O. Socio Ordinario S.I.D.O. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche di Ortodonzia su riviste italiane e internazionali. E' autore del libro "Ortodonzia Pratica Contemporanea" – Ed. Quintessenza. E' co-autore del libro "Orthodontic Treatment of the Class II Non-compliant Patient" edito da Mosby-Elsevier. Ha diffusamente tenuto conferenze in Italia e nel mondo.

PROGRAMMA

Inizio lavori ore 9.00

Esposizione dei casi da parte dei partecipanti che lo desiderano fare: si tratterà di brevi comunicazioni che daranno spunti di discussione, fase molto utile al miglioramento di tecniche di documentazione e capacità comunicative.

Ore 10.30 – 11.00 coffee break

LECTIO MAGISTRALIS

“EPPUR SI MUOVE”: STABILITA' E CONTENZIONE NELL'ORTODONZIA MODERNA

“ Il problema non è muovere i denti, ma tenerli poi fermi” diceva già agli inizi del secolo scorso Calvin Case. Dobbiamo quindi fare sempre i conti con l'instabilità dei nostri trattamenti, di qualsiasi tipo essi siano.

La ricerca di fattori predittivi di una futura instabilità ha portato alla conclusione che è praticamente impossibile trovare indicatori precoci. Diventa quindi necessario imparare a utilizzare la contenzione come un'ulteriore fase del trattamento.

Esamineremo quindi i tipi di contenzione: fisse e rimovibili. Una attenzione particolare verrà posta sui retainers fissi di cui vedremo pregi e difetti.

La moderna ortodonzia non può prescindere dall'utilizzo dei sistemi digitali; verranno presentati quindi i sistemi di contenzione digitali e customizzati di ultima generazione.

Ore 13.30 – 14.30 light lunch

Dibattito su casi personali. Sarà data ai partecipanti l'occasione di mostrare casi personali da trattare, utili all'inquadramento della giusta diagnosi anche attraverso un dibattito. Per questo motivo il Dott. Fortini suggerirà il modo migliore per presentare un caso da analizzare: presentazione in power-point con foto del viso ed intraorali, panoramica e teleradiografia, tracciato con misure.

Fine lavori ore 18.00